

Upplýsingamennt 3. bekkur

Kennarar: Eyleif Þóra Heimisdóttir; Sandra Mjöll Andrésdóttir

3

Skólaárið

2023 - 2024

Helstu námsþættir vetrarins

Grunnþættir í tölvufærni, fingrasetning, ábyrg netnotkun, ritvinnsla, reikniforrit, ýmis smáforrit. Nemendur vinna bæði í fartölvum og spjaldtölvum.

Kennsluskipulag vetrarins með fyrirvara um breytingar

Haustönn

September - október; tölvufærni, upprifjun og líkamsstaða

Október - desember; tölvufærni, fingrasetning, upplýsingaleit á veraldarvefnum og ábyrg netnotkun.

Vorönn

Janúar - mars; tölvufærni, fingrasetning, upplýsingaleit á veraldarvefnum og kennsluforrit

Mars - júní; tölvufærni, fingrasetning, kennsluforrit og ritvinnsla

Námsaðlögun

Námsefni er aðlagð að hverjum og einum nemanda. Lögð er áhersla á að vinna að sambærilegum markmiðum á ólíkan hátt þar sem allir nemendur fá verkefni við hæfi.

Námsmat

Kennari metur frammistöðu í tímum með tilliti til verkefna sem unnin eru. Í kennslustundum fer einnig fram leiðsagnarmat kennara.

Viðmið í vélritun eru 50 slög á mínútu (10 orð á mínútu).

Námsgögn

Ýmsir námsvefir og tölvuforrit, t.d. "Fingrafimi" á mms.is. Fartölvur og spjaldtölvur (iPad).

xx AS Upplýsinga- og tæknimennt 3. bekkur 2019 - 2021 - Vinnulag og vinnubrögð

- sýnt grunnfærni í fingrasetningu

xx AS Upplýsinga- og tæknimennt 3. bekkur 2019 - 2021 - Upplýsingaöflun og úrvinnsla

- nýtt upplýsingatækni og forrit í verkefnavinnu
- nýtt rafrænt og gagnvirkt námsefni

xx AS Upplýsinga- og tæknimennt 3. bekkur 2019 - 2021 - Sköpun og miðlun

- sýnt grunnfærni í notkun framsetningarforrits

xx AS Upplýsinga- og tæknimennt 3. bekkur 2019 - 2021 - Siðferði og öryggismál

- farið eftir reglum um örugga netnotkun

xx AS Upplýsinga- og tæknimennt 3. bekkur 2019 - 2021

- leitað upplýsinga og nýtt við verkefnavinnu